

Title	Euclidノ比ノ拡張ニ就イテ
Author(s)	河田, 敬義
Citation	全国紙上数学談話会. 2(2) p.31-p.40
Issue Date	1946-12-18
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/75144
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

9 Euclidノ比ノ拡張ニ就イテ

東京文理大 河田敬義

(昭和20年1月30日受付)

本誌246号ニテ南雲博士ハ「正ノ量ト実数トニ關スル一考察」(談話1086)ニテ、正ノ量ノ体系 \mathcal{Y} カラ、正数ヲ操作(Automorphism)ノ作ル半環トシテ定義シ、ソノ性質ヲ導イタ。§1デハ之ヲEuclidノ比ノ理論(例ヘバ Euclid, Die Elemente, Ostwald's Klassiker, Teil II, S. 17-36, Buch V (E.V. トシテ引用) 参照)ニ依リ(Schritt, Schritt)別証スル。

以上ノ一次元連続量ノ考察ニ對シテ、§2, 3デハ一般連続量ニ關スルEuclidノ比ノ理論ヲ考ヘル。コレハ一次元ノ場合ノ性質ヲ大部分保持スルカガ負ノ数ト合セテ体ニ拡張スルコトガ出来ナイノデ、コノ性質ガ一次元トイフコトノ特徴ヲ与ヘルコトニナル。内容トシテハ中野博士ノDilatatorノ特別ノ場合ニスヤナイ。一般連続量ヲ考ヘタノハ、ソレニヨリ普通ノ一次元トイフ性質カドコマデキイテソルカラ見ルタメデアワケレドモ、ソノ自身トシテ、例ヘバ確率論的ノ量トカ経済的ノ量トカラ考ヘル場合ニハ、全然無用ノモノデアナイデアラウ。

§ 1

談話1086ノ初メノ部分ヲ繰返ス。

定義 1 次ノ公理 G_0 — G_5 ヲ満足スル集合 \mathcal{Y} ヲ一次元的連続量ノ体系トス。

 G_0 \mathcal{Y} ニ x, y ニ對シテ、 $x+y \in \mathcal{Y}$ ガ一義ニ対応スル。 G_1 $x+y = y+x$ G_2 $(x+y)+z = x+(y+z)$ G_3 $x+y \neq x$ G_4 (一次元ノ公理) \mathcal{Y} ニ x, y ニ對シテ、 $x = y+z$ カ $y = x+z'$ ノ一方ガ成立ス G_5 (連続ノ公理) $\mathcal{Y} = A \cup B$, $A = \{a; \text{スベテ}, b \in B \text{ニ對シテ } a > b\}$

$B = \{b; \text{スベテ}, a \in A \text{ニ對シテ } b < a\}$ ナルトキ、スベテ $a \in A$ ニ對シテ $a \geq x$, スベテ $b \in B$ ニ對シテ $b \leq x$ ナル $x \in \mathcal{Y}$ ガ只一ツ存在スル。コノトキ $x = (A|B)$ トカク。

但シ $x = y+z$ ノトキ $x > y$ ト記ス。

定理 1 \mathcal{Y} ハ順序 $>$ ニ關シテ、完備線狀順序集合ヲ作り且ツ

$$x > y \iff x+z > y+z$$

定義 2

$$x = y + z \text{ トキ } z = x - y \text{ トカ}$$

定理 2

(稠密性) $x < y$ トハ $x < z < y$ ナル z ガアル

定理 3

 $\mathcal{N}_1 = \mathcal{N}$ 最大元モ最小元モナ

定理 4

(等分可能性) $x = \bar{x}$ ト $ny = x + y$ ガアル (n : 自然数)

定義 3

(E.V. 定義 4) x ト y トガ比較可能ナルトハ

$$mx > y, \quad ny > x$$

ナル自然数 m, n 存在スルコトヲイフ。

定理 5

(Archimedes 原則) \mathcal{N}_1 任意ノ元ハ比較可能ナル。

以上ハ公理 G_5 カラ、歸結ナルガ、以下 (I) — (XIV) ナハ最モ Archimedes 原則 = ヲリ、 G_5 ヲ用ヒナイテモス。

定義 4

\mathcal{N}_1 ノ u, x ノ順序アル組 $(x; u)$ ナ、 x, u = 対スル比 (Verhältnis) (スヲ u ヲ単位トシ測ツタ数量) トイフ。

定義 5

(E.V. 定義 5) $(x; u) = (y; v)$ トハ m $x \cong n$ u ナル自然数 m, n = 対シテ $my \cong nv$ トナルコトヲイフ。

定義 6

(E.V. 定義 7) $(x; u) > (y; v)$ トハ、アル自然数組 m, n = 対シテ $mx > nu, \quad my < nv$ トナルコトヲイフ。

(I) (E.V. § 1) $(x; u) = (y; v), (y; v) = (z; w) \Rightarrow (x; u) = (z; w)$ (II) $(x; u)$ ト $(y; v)$ ノ間ハ $>, =, <$ ノイッレカ只一ツカ常ニ成立ス

(III) (E.V. § 13) $(x; u) = (y; v), (x'; u') = (y'; v'), (x; u) > (y; v) \Rightarrow (x'; u') > (y'; v')$

(IV) $(x; u) > (y; v), (y; v) > (z; w) \Rightarrow (x; u) > (z; w)$ (V) $(x; u) = (y; v) \Rightarrow (u; x) = (v; y)$ (VI) $(x; u) > (y; v) \Rightarrow (u; x) < (v; y)$ (VII) (E.V. § 7, 8, 9, 10) $x > y \Leftrightarrow (x; u) > (y; u)$ (VIII) (E.V. § 14) $(x; u) = (y; v)$ トハ $x \cong y \Leftrightarrow u \cong v$ (IX) (E.V. § 4) $(x; u) = (y; v) \Rightarrow (mx; nu) = (my; nv)$ (X) (E.V. § 12) $(x; u) = (y; v) \Rightarrow (x+y; u+v) = (x; u)$ (XI) (E.V. § 18) $(x; u) = (y; v) \Rightarrow (x+u; u) = (y+v; v)$ (XII) (E.V. § 16) $(x; u) = (y; v) \Rightarrow 1x; y = (u; v)$ (XIII) (E.V. § 22) $(x; u) = (y; v) \Rightarrow 1x; y = (u; v) \Rightarrow (x; v) = (x'; v)$

XIV) (E, V, §24) $(x; u) = (x'; u'); (y; u) = (y'; u') \Rightarrow (x+y; u) = (x'+y'; u')$

以上, Euclid, 証明ハヨリ知ラレテナル所ニ付カカ内ニアルイデアル法則性値ハ

$\Gamma_5 = \exists$ 和 \times ヲ成立セ

XV) (第四比例項ノ存在) x, u, v ラ与ヘタル $(x; u) = (y; v)$ ナル y カノ存在スル。

(証) $A = \{a; (x; u) < (a; v)\}$, $B = \{b; (x; u) \geq (b; v)\}$ トスルニ,
 A, B ハ Archimedes, 原則カラ空ヲナシコレヲ Schnitt $y = (A|B)$ ト作レバ
 y ナルニ付テハ元デアル。

24.7(VII) ヲ合セテ

XVI) $(x; u) > (y; v) \Leftrightarrow x' > y', (x; u) = (x'; w), (y; v) = (y'; w)$

定義 7 $\{(x; u); x, u \in \mathcal{V}\}$ ヲ定義 5 =ヨリ組合セテ, γ ノ全体ヲ \mathcal{V}_1 トスル

$\mathcal{V}_1 = \{\lambda; \lambda = (x; u)\}$ γ ノ向 $>$ ヲ定義 6 ニ与ヘルニ, 線状順序集合トナル。

定義 8 \mathcal{V}_1 $\ni \lambda, \mu = \exists$ 付テ $\lambda = (x; u)$ $\mu = (y; u)$ トアラハスニ
 $\lambda + \mu = (x+y; u)$

トアラハス。 (XIV) = 依リ代表ノトリヲ無関係ニテ

又 $\lambda = (x; u)$ $\mu = (u; v)$ トアラハスニ

$$\lambda \mu = (x; v)$$

トスル。 (XIII) = \exists 代表ノトリヲ無関係ニテ

定理 6

- (i) $\lambda + \mu = \mu + \lambda$
- (ii) $(\lambda + \mu) + \nu = \lambda + (\mu + \nu)$
- (iii) $\lambda \mu = \mu \lambda$
- (iv) $(\lambda \mu) \nu = \lambda (\mu \nu)$
- (v) $(\lambda + \mu) \nu = \lambda \nu + \mu \nu$
- (vi) $1 \lambda = \lambda 1 = \lambda$ ($\lambda \in \mathcal{V}_1$) ナル 1 , 存在
- (vii) $\lambda^{-1} \lambda = \lambda \lambda^{-1} = 1$ ナル λ^{-1} , 存在

(証) (i) $\wedge \Gamma_1$, (ii) $\wedge \Gamma_2$ = 歸セラル。 (iv) $\lambda = (x; y)$ $\mu = (y; z)$
 $\nu = (z; w)$ トスルニ, 左辺 = 右辺 = $(x; w)$ (v) $\lambda = (x; u)$, $\mu = (y; u)$
 $\nu = (u; v)$ トスル。 左辺 = $(x+y; v)$ (vi) $\circ 1 = (x; x)$

(vii) $\lambda = (x, u) = \exists z \text{ s.t. } \lambda^{-1} = (u; x)$ (V参照 (iii)) $\lambda = (x; y), \mu = (y; u)$
 ならば $\lambda\mu = (x, u) = \exists z \text{ s.t. } (x; y) = (u; z) \text{ となる } \mu\lambda = (y; z) \text{ (XII) } \exists z$
 $(x; u) = (y; z) \text{ であるから } \lambda\mu = \mu\lambda$

定理 7 $\mathcal{Y}, \exists u \Rightarrow$ 固定スル $(x; u) = \lambda \iff x = \exists$ $\mathcal{Y}, \vdash \mathcal{Y}, \vdash$

加法 \Rightarrow 同型同型 \Rightarrow アル

(証) 定義 8, (VII) = ヨル

定義 9 $\mathcal{Y},$ 自己同型 $x \rightarrow \lambda(x) \vdash, \mathcal{Y}, \mathcal{Y}$ 全体 \wedge 一対一
 対応 \Rightarrow

$$(*) \quad \lambda(x+y) = \lambda(x) + \lambda(y)$$

\Rightarrow 満足スル \Rightarrow $\mathcal{Y},$ 自己同型半環 \Rightarrow $\mathcal{Y},$ \Rightarrow アラス

定理 8 $\lambda(x) \in \mathcal{Y},$ ならば, $(\lambda(x); x) = (\lambda(y); y)$ 即ち $\dots, \lambda \in \mathcal{Y}$
 \Rightarrow 定スル $\Rightarrow \mathcal{Y}, \exists \lambda = \exists \text{ s.t. } \lambda = (y; x), \vdash \text{ s.t. } y = \lambda(x) \text{ となる}$
 $\dots, \lambda(x) \in \mathcal{Y}, \Rightarrow$ 定スル。 \Rightarrow 対応 $\wedge 1:1 \Rightarrow, \mathcal{Y}, \vdash \mathcal{Y}, \vdash$
 環同型 \vdash 。

(証) 前半, $(*) \vdash$ 定義 5 = ヨリ $(x; y) = (\lambda(x); \lambda(y)) \text{ 故に (XII)}$
 かつ $(\lambda(x); x) = (\lambda(y); y) \vdash$ 後半 $(X) = \exists \text{ 環同型となる } \Rightarrow$ 定義 9
 = ヨル。

定理 9 $I_a = \{x; x < a\}$ 一般 $= I_{a,b} = \{x; a < x < b\}$ \vdash \vdash
 任意 $\vdash I_a \vdash I_{c,d} \vdash$ 約状順序集合 \vdash 同型 \Rightarrow アル

(証) $x \rightarrow x + (b-a) \Rightarrow I_{b-a} \cong I_{a,b}$ 同様 $= I_{d-c} \cong I_{c,d}$
 次 $= x \rightarrow \lambda(x) \quad \lambda = (b-a; d-c) = \exists \text{ s.t. } I_{b-a} \cong I_{d-c}.$

定理 10 O 及 \mathcal{Y} 負 \vdash 元 \Rightarrow 附 $\wedge \mathcal{Y}, \mathcal{Y}, \mathcal{Y}$ 体 $= \mathcal{Y}$ \Rightarrow 拡張スル \Rightarrow 拡張
 \vdash 。

$\S 2 \vdash \mathcal{Y}, (\mathcal{Y},)$ \Rightarrow 正, 実数, 作ル 半環 \vdash 同型 \Rightarrow アル \Rightarrow \Rightarrow

§ 2

定義 10 次, 公理 $G_0' \sim G_5'$ \Rightarrow 満足スル集合 \mathcal{Y} \Rightarrow 一般連続
 量, 体系 \vdash $\mathcal{Y}, G_0' = G_0, G_1' = G_1, G_2' = G_2, G_3 = G_3$

G_4 (連続公理) $x > y \iff x = y + z$ とスル。 \mathcal{V} , 空でない集合
 A, B 対 $A = \{a\}$, スベテ, $b \in B \iff a > b$, $0 = \{b\}$ スベテ, $a \in A$
 $=$ 対 $a > b$ かつ $a \in A$, スベテ, $a \in A =$ 対 $a \geq x$, スベテ, $b \in B$
 $=$ 対 $x \geq b$ かつ $x \in \mathcal{V}$ が只一つ存在スル。コレヲ $x = (A|B)$
 ヲ表ハス。

G_5' 次ノ定義 11ノ意味ニ、単位元が存在スル。

定義 11 $e \in \mathcal{V}$ が単位ニアルトハ 任意ノ $x \in \mathcal{V} =$ 対 $nx > x$ ナル
 自然数 n 存在スルコトヲイフ。

単位元、全体ヲ \mathcal{V}^* ニアラハス。単位元同志ハ定義 3 = ヨリ
 \subseteq = 比較可能ナル。定理 2, 3, 4ハソノマ、成立ツ。定理 4カヲ
 $\mathcal{V} \rightarrow \mathcal{R} =$ 対 $\frac{m}{n}x \in \mathcal{V}$ が一意ニ定義サレル。 $G_4' =$ ヨリ正ノ
 実数 $\lambda, x \in \mathcal{V} =$ 対 $\lambda x \in$ 定義サレル 即チ

定理 11 正実数 $\lambda, x \in \mathcal{V} =$ 対 $\lambda x \in \mathcal{V}$ 一意ニ定義サレル。

$$\lambda(x+y) = \lambda x + \lambda y, \quad (\lambda+\mu)x = \lambda x + \mu x \quad (\lambda\mu)x = \lambda(\mu x)$$

$$1 \cdot x = x$$

G_4' カラ又次ノコトが成立ツ。

定理 12 $x > y \iff x = y + z, z \in \mathcal{V}$ ナル順序 = 実ニ \mathcal{V} ハ低算
 附完備束トナル 且 $x > y \iff \lambda x > \lambda y \iff x + z > y + z$ 満
 足スル

\mathcal{V}^* ニハ $x > y$ ($x, y \in \mathcal{V}^*$) 同 $x = y + z, z \in \mathcal{V}$ ($z \in \mathcal{V}^*$ 同
 ハナイ) トスレバ, $G_0' \rightarrow G_5'$ が成立ツ。 $x < y$ 同 \mathcal{V}^* 中 $x' < y'$
 同 $x' = y' + u, u \in \mathcal{V}$ トスルナラバ $x > y \iff$ (i) $x \neq y$, (ii) $y = z + u, z, u \in \mathcal{V}$
 ナラバ $x = z + v, v \in \mathcal{V}$ トアラハサレルコトナリ。

定義 4' \mathcal{V}^*/ \sim x, u ノ順序アル組 $(x; u)$ 同 $x; u =$ 対スル。

比トイフ 比ノ相等ノ定義ハ一次元ノ場合ト異ナルヲ示ル、ソノタメニ
定義5ヲ修正ス。

定義11 \mathcal{V} 中 $\mathcal{V}(x, y) = \{mx + ny\}$ トスル、 $(x; u) = (y; v)$
トハ $\mathcal{V}(x, u)$ ト $\mathcal{V}(y, v)$ トカ

$$mx + nu \Leftrightarrow my + nv$$

ナル対応ニ \mathcal{V} ニ於ケル順序ニ関シ同型ナルコトヲイフ。

コレヲ拡張シ、 \mathcal{V} 中 $\mathcal{V}(x, y)$ トハ x ト y トカラ $+$, u , \wedge , $-$
(但シ可能ノ場合)ヲ有限回施シ得ラルル全体ヲアラハストキ

定義12 $\mathcal{V}^* \ni x, u, y, v =$ 対応 $(x; u) = (y; v)$ トハ $\mathcal{V}(x, u)$ ト
 $\mathcal{V}(y, v)$ トカ 同一語ヲ対応サセルトキ、一対一対応トナリ

(i) $A =$ 関シ同型

(ii) u 及 v $\wedge =$ 関シ同型

(iii) 相対スル元ハ互ニ比較可能

ナルコトヲイフ。

比ノ大小関係ハ直接ニ定義シ難イノヲ (XVI) = 相等ニ

定義13 $\mathcal{V}^* =$ 於ケル比 $(x; u) \in (I) (II) \text{---} (XV)$ 及 v

(II') $(x; u), (y; v)$ ノ間ニ $=, >, <, =$ 若ク同時ニ
成立ツコトハナイ。

カ成立ツ。

定義14 $\Lambda = (x; u)$ ($x, u \in \mathcal{V}^*$) ノ全体ヲ \mathcal{V}^* トスルトナリ、
 $>$ カ等價ナルモノ組ノ算法トシ定義8ニヨリ定義サレル

定理14 \mathcal{V}^* ハ定理6ノ性質 (i) --- (vii) ヲ満足スル

定理15 $u \in \mathcal{V}^*$ ヲ定メルト、 $\Lambda = (x; u) \Leftrightarrow x \in \mathcal{V}^*$ 、対応ニ
ヨリ、 \mathcal{V}^* ト \mathcal{V}^* トハ一対一ニ対応シ、加法及 \wedge 順序ニ関シ
同型ナル

定義15 \mathcal{V} 自己同型 $x \rightarrow \Lambda(x)$ トハ \mathcal{V} 、 \mathcal{V} 全体ハ、

一対一対応ニ (i) $\Lambda(x) + \Lambda(y) = \Lambda(x+y)$

(ii) x ト $\Lambda(x)$ トハ定義8ニヨリ $\wedge =$ 比較可能

ナルコトヲイフ。

明 = カル自己同型全体 Ω^* ハ半環ヲ作ル。

$\Lambda_1 \geq \Lambda_2 \iff$ スベテ $x \in \mathcal{V} =$ 対シテ $\Lambda_1(x) \geq \Lambda_2(x)$
ト定義スル。(i) カラ

$$\Lambda(x \vee y) = \Lambda(x) \vee \Lambda(y)$$

$$\Lambda(\lambda x) = \lambda \Lambda(x)$$

モ成立ツ

定理 16 $\Omega^* \ni \Lambda(x)$ トラバ, $x, y \in \mathcal{V}^* =$ 対シテ

$$(\Lambda(x); x) = (\Lambda(y); y)$$

即チ \mathcal{V}^* ノ元 $\Lambda = (\Lambda(x); x)$ ヲ定メル。逆 = $\Lambda \in \mathcal{V}^* =$ 対シテ,
 $u \in \mathcal{V}^* =$ ハ $\Lambda = (x; u)$ トアラハヌトキ = ハ, $\Lambda(u) = x$ トオケバ
ユノ対応ハ一義 = \mathcal{V} 全体ノ自己同型 = 拡張サレル。ユノ Ω^*
ト \mathcal{V}^* ノ対応ハ一対一ニ環同型及順序同型トナル。

定理 17 $I_{a,b} \cong I_{c,d}$ (順序 = 実シテ), $a, b, c, d \in \mathcal{V}^*$ (但シ $b-a,$
 $d-c \in \mathcal{V}^*$ トス)

最後 =

定理 18 \mathcal{V}^* カ体 = マデ拡張サレルハ \mathcal{V} カ \mathcal{V}_1 ノ場合 = 限ル。

§ 3

之等ノ諸定理ヲ証明スル

K. Yoshida, On vector lattice with a unit, Proc. Imp. Acad. 18 ト全ク同様 =

定理 19 (i) $\mathcal{V} = \mathcal{V}_1 \cong \{\lambda e\}$ ノ場合ヲ除イテ極大イデヤル \mathcal{J} カ存在
スル。ユノ = \mathcal{V} ノイデヤルトハ (i) $\mathcal{J} \ni x, y \Rightarrow \mathcal{J} \ni x+y$

(ii) $\mathcal{J} \ni x, x > y \Rightarrow \mathcal{J} \ni y$ (ii) $\mathcal{J} \neq \mathcal{V}$

(iii) $\mathcal{V}/\mathcal{J} = \mathcal{V}(\mathcal{J}) \cong \mathcal{V}_1$ (\mathcal{J} : 極大イデヤル) ノ対応ヲ

$$x \mapsto x(\mathcal{J}) \in \mathcal{V}_1$$

ヲトル。 (但シ $x \in \mathcal{J}, x = 0$ 形式的 = \mathcal{V} 附加 0 ヲ対応サ
ル) (iv) 対応ハ一対一ニ環同型トナル。逆 = 極大

イデアル / 全体 Ω トスル

$$x \longrightarrow \{x(\mathcal{I}) : \mathcal{I} \in \Omega\}$$

\wedge, \vee, \neg = 同型トナル。特 = $x \in \mathcal{V}^*$ ハ如何ナル $\mathcal{I} = \text{モ含マ}$
 レタイカラ 。 $x(\mathcal{I}) \in \mathcal{V}_1$ トナル。

次 = 前田 - 小笠原 「ベクトル束ノ表現 = ツイテ」 (広島文理大
 紀要) ト同称 =

定理 20

$$x = \bigcup_n (x \wedge n y) \text{ , トキ } = x \prec y ;$$

$$x \prec y, y \prec x \text{ , トキ } = x \sim y$$

トスルト, \mathcal{V} ハ \sim = ヨリ 組ニ分ケラル, \prec = ヨリ 組ノ内ノ順序ヲ考
 ヘルト, 完備 Boole 代数 \mathcal{L} トナリ, 特 = \mathcal{V}^* ヲ含ム組ハ \mathcal{L} ノ最大
 元 1 トナル。

定理 21 \mathcal{V} ノ 極大 イデアル \mathcal{I} ト \mathcal{L} ノ 素 イデアル \mathcal{P} トハ 次ノ対

応 = ヨリ 一 対 一 = 対応スル。

$$\begin{aligned} \mathcal{I} \in \Omega &= \text{対シテ} \quad \mathcal{P}(\mathcal{I}) = \{\bar{x} ; x \in \mathcal{I}\} \text{ ハ } \mathcal{L} \text{ ノ 素 イデアル } (\bar{x} \text{ ハ } x \text{ ヲ含ム組}) \\ \mathcal{P} &= \text{対シテ} \quad \mathcal{I}(\mathcal{P}) = \{x ; x \text{ ベテ, } \lambda \in \mathcal{V}_1 = \text{対シテ } \overline{x - (x \wedge \lambda e)} \in \mathcal{P}\} \\ &= \{x ; x \text{ ベテ, } \lambda \in \mathcal{V}_1 = \text{対シテ } \overline{\lambda e - (x \wedge \lambda e)} \notin \mathcal{P}\} \end{aligned}$$

以上ノ結果ヨリ 次ノ 基本的 関係ハ 成立ツ

定理 22 $x, u, y, v \in \mathcal{V}^*$ = 同型

$$(x; u) = (y; v) \iff (x(\mathcal{I}) : u(\mathcal{I})) = (y(\mathcal{I}) : v(\mathcal{I})), \quad \text{スベテ } \mathcal{I} \in \Omega$$

コノ 右辺ノ 比ヲ $\Lambda(\mathcal{I})$ ト表ハス。

$$(i) \quad (x; u) = (y; v) \text{ トスル}$$

$$\begin{aligned} m \cdot x(\mathcal{I}) > n \cdot u(\mathcal{I}) &\iff (x - \frac{n}{m} u)(\mathcal{I}) \in \mathcal{V}_1 \iff x - \frac{n}{m} u \notin \mathcal{I} \\ &\iff \forall \lambda \in \mathcal{V}_1 = \text{対シテ } \overline{\lambda u - (x - \frac{n}{m} u) \wedge \lambda u} \notin \mathcal{P}(\mathcal{I}) \end{aligned}$$

一方 定義 12 (ii) = ヨリ

$$\overline{\lambda u - (x - \frac{n}{m} u) \wedge \lambda u} = \overline{\lambda v - (y - \frac{n}{m} v) \wedge \lambda v} = \text{ヨリ}$$

$$\iff \forall \lambda \in \mathcal{V}_1 = \text{対シテ } \overline{\lambda v - (y - \frac{n}{m} v) \wedge \lambda v} \notin \mathcal{P}(\mathcal{I})$$

$$\Leftrightarrow m y(\mathcal{I}) > n v(\mathcal{I}) \quad \text{全く同様} = m x(\mathcal{I}) = n u(\mathcal{I})$$

$$\Leftrightarrow m x - n u \in \mathcal{I} \Leftrightarrow \overline{m x - n u} \in \mathcal{J}(\mathcal{I}) \Leftrightarrow \overline{m y - n v} \in \mathcal{J}(\mathcal{I})$$

$$\Leftrightarrow m y(\mathcal{I}) = n v(\mathcal{I}) \quad \text{以上合せて}$$

$$(x(\mathcal{I}) : u(\mathcal{I})) = (y(\mathcal{I}) : v(\mathcal{I})) \text{ トナル}$$

$$\text{逆} = u \in \mathcal{V}^* \text{ とき } \times \bar{}$$

$$x_u(\mathcal{I}) = (x(\mathcal{I}) : u(\mathcal{I})), \quad \text{トスレバ}$$

$$x \longleftrightarrow x_u(\mathcal{I}), \quad \mathcal{I} \in \Omega$$

ナリ対応ハ定理 19 カラ $+$, \wedge , \vee = 同型 ナルカラ.

$$(x(\mathcal{I}) : u(\mathcal{I})) = (y(\mathcal{I}) : v(\mathcal{I})) \quad \mathcal{I} \in \Omega$$

$\Rightarrow \mathcal{V}(x, u) \cong \mathcal{V}(y, v)$ 及ビ 対応 スルニ 互ニ 比較可能
(x, u, v , 比較可能カラ) が導カレル. 即チ $(x : u) = (y : v)$ トナル (証了)

コレカラ 定理 13, 14, 15 が成立ツ.

定理 16 / 証 前半 $\Lambda(x) \in \Omega^*$ トラバ, 定義 12, 15 ヨリ

$$(\Lambda(x) : \Lambda(y)) = (x : y) \text{ 即チ } (\Lambda(x) : x) = (\Lambda(y) : y) \text{ ヲ得ル.}$$

後半. $\Lambda \in \mathcal{V}^* = \text{対立}$, $u \in \mathcal{V}^*$, $\Lambda = (x : u) = \text{対立}$ $x = \Lambda(u)$
トスレバ, \mathcal{V}^* , 範囲 ナル (i) が成立ツ. $x \notin \mathcal{V}^*$ トキハ

$$x = y - z, \quad y, z \in \mathcal{V}^* \text{ トスレバ}$$

$$\Lambda(x) = \Lambda(y) - \Lambda(z) \in \mathcal{V}$$

=ヨリ $x \rightarrow \Lambda(x)$ が一義ニ 定メラル. コノトキ $x \notin \mathcal{I}$ トラバ
 $\Lambda(x)(\mathcal{I}) + \Lambda(z)(\mathcal{I}) = \Lambda(y)(\mathcal{I})$ ヨリ

$$(\Lambda(x)(\mathcal{I}) : x(\mathcal{I})) = \Lambda(\mathcal{I}) \quad \text{トナリ, } x \in \mathcal{I} \text{ トラバ}$$

$$(\Lambda(z)(\mathcal{I}) : u(\mathcal{I})) = (\Lambda(y)(\mathcal{I}) : u(\mathcal{I})), \quad \text{即チ}$$

$$\Lambda(y) - \Lambda(z) \in \mathcal{I}, \quad \Lambda(x) \in \mathcal{I} \quad \text{トナル. 今}$$

$$\frac{1}{m} < \Lambda < n \text{ トスレバ, } \frac{1}{m} < \Lambda(\mathcal{I}) < n \text{ トナルカラ}$$

$$\frac{1}{m} x(\mathcal{I}) < \Lambda(x)(\mathcal{I}) < n x(\mathcal{I}) \quad (x \notin \mathcal{I})$$

トナル. ソレト上 / $x \in \mathcal{I} \longleftrightarrow \Lambda(x) \in \mathcal{I}$ ト合せて, 定理 19

40.

$$\Rightarrow \exists) \quad \frac{1}{m} x < \Lambda(x) < n x$$

が導かれる。即ち x と $\Lambda(x)$ とは比較可能となる (16)

定理 18 (16) $\mathcal{V} \neq \mathcal{V}_1$ ならば 定理 18 = 31 本五大イテヤル \mathcal{J} が存在スル。即ち $\mathcal{V} \neq \mathcal{V}^*$ デアル。ヨツテ $\mathcal{L}' = \mathcal{L}$ デ

$$I = B_1 \cup B_2, \quad B_1 \cap B_2 = \emptyset \quad B_1 \neq \emptyset, B_2 \neq \emptyset$$

分解サレル。 $B_i \ni x_i, \quad y_i = y_i - z_i; \quad y_i, z_i \in \mathcal{O} = \text{トレバ}$

($\mathcal{V}^* \cong \mathcal{V}$)^{*} ナル故、同 = 又字ヲ用ヒテ

$$w = y_1 y_2 + z_1 z_2, \quad u = y_1 z_1 + y_2 z_2$$

ハ各 $\mathcal{J} \in \mathcal{Q}$ = 対シテ $w(\mathcal{J}) = u(\mathcal{J})$ ヲ満足スル。故 = 定理 19

= 依リ $u = w$ トナル。 今 \mathcal{V}^* カ体 = 拡張サレタスルト

$$(y_1 - z_1)(y_2 - z_2) = w - u = 0$$

トリ 零因子ヲ生ズル。コレハ矛盾デアル。 (20, 1, 18)

河田敬義, 祐乘坊瑞満, 伊関義四郎, 角谷静夫, 四氏
ノ論文ハ 既ニ 昭和 20 年 春 受付ケタモノデアリマスガ,
種々ノ事情ノタメ 本号 マデノヒタコトラオワヒ致シマス。

編輯者
発行者

清水辰次郎

大阪帝國大學理學部數 教室